



LWL Einsätze LC für Steckverbinder Var.1 / 4 / 14

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Einsatz LC, Flanscheinsatz LC-Duplex, Multimode |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1964420000</a>                      |
| Art        | IE-BI-LCD-MM-C                                  |
| GTIN (EAN) | 4032248649037                                   |
| VPE        | 10 ST   |

## Technische Daten

## Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

## Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 30 mm   | Tiefe (inch)  | 1.1811 inch |
| Höhe         | 13.2 mm | Höhe (inch)   | 0.5197 inch |
| Breite       | 15.6 mm | Breite (inch) | 0.6142 inch |
| Nettogewicht | 8 g     |               |             |

## Temperaturen

|                   |                    |                       |
|-------------------|--------------------|-----------------------|
| Lagertemperatur   | Betriebstemperatur | -40 °C...70 °C        |
| Verlegetemperatur | Feuchtigkeit       | 0...85 % rel. Feuchte |

## Umweltanforderungen

|  |                      |
|--|----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus                      | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/<br>bekannt) | 6c                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1       |

## Allgemeine Daten

|                      |  |                  |                       |
|----------------------|--|------------------|-----------------------|
| Artikelbeschreibung  | Flanscheinsatz LC-Duplex,<br>Multimode   | Farbe            | sonstige              |
| Gehäusebasismaterial | PBT Zinkdruckguss  | Feuchtigkeit     | 0...85 % rel. Feuchte |
| Schutzart            | IP67 mit Gehäuse   | Steckzyklen      | 1000                  |
| Aufbau               | Stecker und<br>Flanscheinsätze geeignet<br>für Gehäuse der Variante<br>1, 4 und 14 | Fasertyp         | Multimode             |
| Einfügungsdämpfung   | ≤ 0,4 dB   | Anschluss 1      | LC Duplex             |
| Anschluss 2          | LC Duplex  | Rückflusdämpfung | ≥ 30 dB               |

## Allgemeine Standards

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Steckverbinder Norm | IEC 61754-20 |
|---------------------|--------------|

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000752    | ETIM 9.0    | EC000752    |
| ETIM 10.0   | EC000752    | ECLASS 14.0 | 19-17-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 19-17-01-16 |             |             |

## Zeichnungen

### Maßzeichnung

